

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 • MANDOS ELECTROMECAÑICOS

CODICE
MEEM071E

MODELLO
MEEM071E

SERIE



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Hornos Olis ideales para usted que va a abrir un bar, un restaurante o una panadería. Tendrá toda la funcionalidad y el rendimiento de los hornos de gama alta con la calidad característica de Olis. Gracias a un sistema de control sencillo e intuitivo, podrá dar rienda suelta a su creatividad en la cocina. Cada plato una obra maestra: al vapor, frito o a la plancha; lleve a la mesa todo lo que su imaginación le sugiera, desde lo dulce a lo salado.

Memolis Pro - Horno profesional para hostelería.
Cámara de cocción perfectamente lisa y hermética con bordes redondeados.
Puerta de cierre templada de doble acristalamiento con cámara de aire y cristal interior termorreflectante para una menor radiación de calor hacia el operario y una mayor eficiencia.
Cristal interior con apertura abatible para facilitar la limpieza.
Deflector de apertura para facilitar la limpieza del compartimento del ventilador.
Bisagras de la puerta ajustables para una estanqueidad óptima.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ El panel de control del horno manual consta de selectores y mandos con un diseño ergonómico que facilita su uso y lo hace intuitivo. Las funciones se controlan mediante mandos electromecánicos, mientras que los indicadores luminosos proporcionan información clara e inmediata sobre el funcionamiento del horno.

■ MODO DE COCCIÓN: Cocción manual con tres modos de cocción: Convección de 50°C a 260°C, Vapor de 50°C a 130°C, Combinado de 50°C a 260°C.

FUNCIONAMIENTO: Panel selector electromecánico con luces de control de funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS DE CONTROL: Autoreverse (inversión automática del sentido de rotación del ventilador) para una perfecta uniformidad de cocción. Ventilación manual de la cámara. Iluminación LED de la cámara de cocción. Protección IPX3 contra chorros de agua.

LIMPIEZA, MANTENIMIENTO ORDINARIO: Sistema de lavado manual con ducha de mano externa (ducha de mano opcional).

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 • MANDOS ELECTROMECAÑICOS

CODICE
MEEM071E

MODELLO
MEEM071E

SERIE

Información técnica

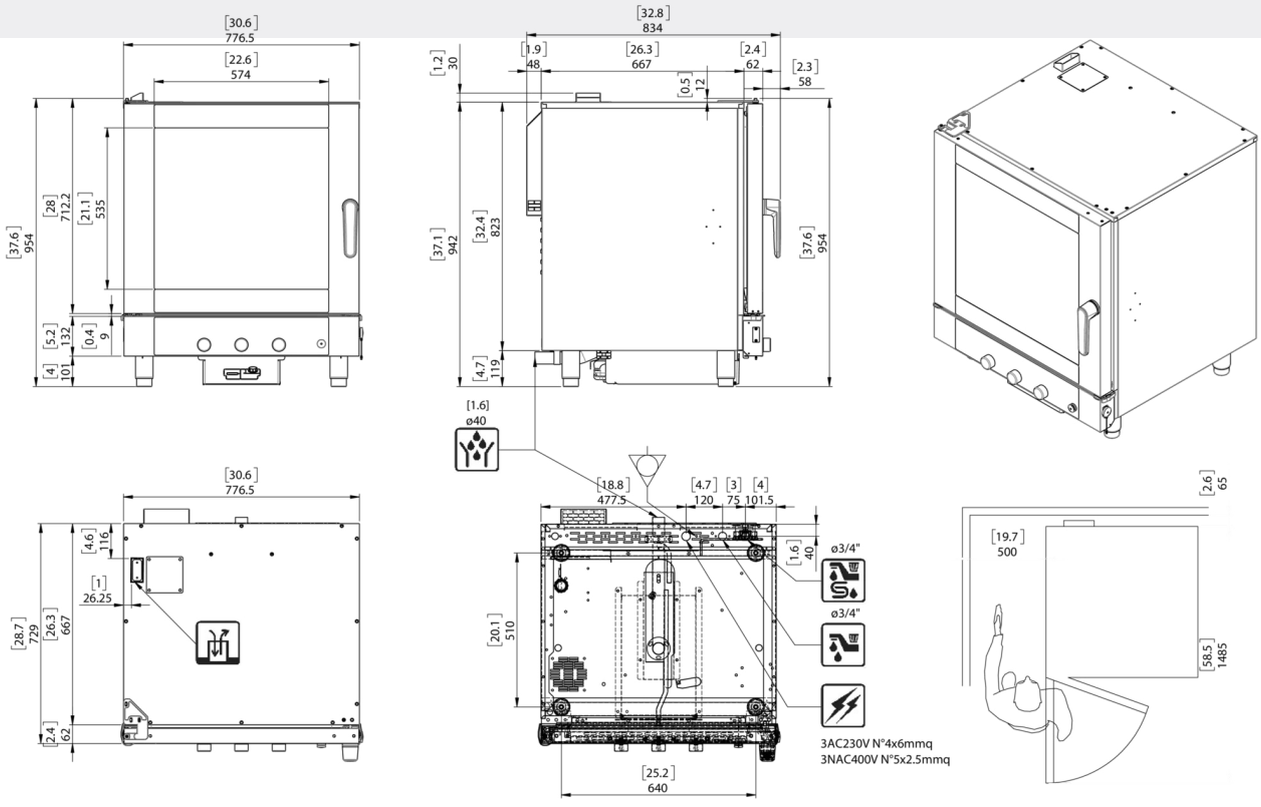
| ESPECIFICACIÓN | DATA |
|--|------------------------------|
| MATERIAL | MEEM071E |
| DEFINICIÓN | ICEM071E MISTO EL.7T C/MEC. |
| LÍNEA COMERCIAL | ICON E |
| SUMINISTRO | ELECTRICIDAD |
| ANCHURA ANCHO | 812 mm |
| DIM. PRODUCTIVIDAD | 725 mm |
| DIM. ALTURA | 935 mm |
| PESO NETO | 93 Kg |
| VOLUMEN (neto) | 0.55 |
| LONGITUD DEL PAQUETE | 910 mm |
| ANCHO DEL PAQUETE | 870 mm |
| ALTURA DEL ENVASE | 1160 mm |
| VOLUMEN DEL ENVASE | 0,918 m3 |
| PESO BRUTO DEL EMBALAJE | 107 Kg |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR | 3NAC400V/3AC230V 50Hz |
| ENERGÍA ELÉCTRICA | 12.5 kW |
| TIPO DE GAS/REFRIGERANTE | NO GAS |
| GRADO IP | IPX3 |
| MODELO CERTIFICADO | MEEM071E |

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 • MANDOS ELECTROMECÁNICOS

CODICE
MEEM071E

MODELLO
MEEM071E

SERIE



ICET071E/ICEM071E

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.
The specification shown in this document are to be considered non binding. The company reserves the right to make technical change at any moment.
Die auf dieser Unterlage angegebenen technischen Daten sind als unverbindlich anzusehen. Die Firma behält sich das Recht vor zu jeder zeit technische Änderungen vorzunehmen.
Les données techniques sur ce document ne doivent pas être considérées contraignantes. La société se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à tout moment.
Los datos técnicos indicados en el presente catálogo no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 • MANDOS ELECTROMECAÑICOS

CODICE
MEEM071E

MODELLO
MEEM071E

SERIE

OPTIONAL

| MODELLO | DESCRIZIONE |
|--|---|
|  NPK | PREPARACIÓN PARA LA CONEXIÓN A LA CAMPANA EXTRACTORA |
| ISP664 | SUPLEMENTO PARA LA VERSIÓN DE PANADERÍA IGP-664 SOPORTE DE BANDEJAS MAMPARO |
| IPS071 | PUERTA OPUESTA |
|  SN | SUPLEMENTO PARA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA. SÓLO PARA LOS MODELOS ELÉCTRICOS |
|  APDS | SEGURIDAD APERTURA PUERTA CON DOBLE RESORTE |
|  TS-ICE-071E-F60 | 3-AC 480 V - 60 HZ |
|  TS-ICE-071E-F50 | 3-AC 480 V - 50 HZ |
|  TS-ICE-071E-E60 | 3N-AC 440 V - 60 HZ |
|  TS-ICE-071E-E50 | 3N-AC 440 V - 50 HZ |
|  TS-ICE-071E-D60 | 3-AC 440 V - 60 HZ |
|  TS-ICE-071E-D50 | 3-AC 440 V - 50 HZ |
|  TS-ICE-071E-C60 | 3-AC 400 V - 60 HZ |
|  TS-ICE-071E-C50 | 3-AC 400 V - 50 HZ |

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR

DIRECTO - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 • MANDOS ELECTROMECAÑICOS

CODICE
MEEM071E

MODELLO
MEEM071E

SERIE

ACCESORIOS

| CÓDIGO | MODELLO | DESCRIZIONE |
|----------|----------|---|
| IKKV51S | IKKV51S | CAMPANA DE ASPIRACIÓN CON CONDENSADOR DE AIRE POR KIT SOBREPOSICION. SÓLO PARA MODELOS ELÉCTRICOS YA PREDISPUUESTOS |
| RP04 | RP04 | JUEGO DE RUEDAS PARA SOPORTES, 2 DE ELLAS CON FRENO |
| NPT071 | NPT071 | SOPORTE DE BANDEJA - INSERTABLE EN SOPORTE DE 45 MM DE DISTANCIA ENTRE EJES |
| NPT064 | NPT064 | SOPORTE PARA BANDEJAS - INSERTABLE EN EL SOPORTE |
| NPF04 | NPF04 | KIT DE PIES EMBRIDADOS PARA SOPORTES, PARA INSTALACIONES NAVALES |
| KIPS071E | KIPS071E | KIT PARA CAMBIO SENTIDO PUERTA |
| KFP002 | KFP002 | KIT DE TOPE DE PIE |
| ISR071S | ISR071S | SOPORTE BASE DE ACERO INOXIDABLE PARA INSERCIÓN DE ENFRIADOR DE CHORRO MOD. 050-051 - FULL AISI 304 |
| ISR071E | ISR071E | SOPORTE BASE DE ACERO INOXIDABLE - FULL AISI 304 |
| ILV126 | ILV126 | ARMARIO DE PRUEBAS CON HUMIDIFICADOR Y CONTROLES DIGITALES PROGRAMABLES - PUERTAS DE CRISTAL |
| IKKV51 | IKKV51 | CAMPANA EXTRACTORA CON CONDENSADOR REFRIGERADO POR AIRE |
| IGP716 | IGP716 | PAR MAMPAROS - GN - 600 X 400 |
| IGP664 | IGP664 | PAR DE MAMPARAS - 600 X 400 |
| ICLD | ICLD | DUCHA DE MANO COMPLETA CON ACCESORIOS Y CONEXIONES |
| ICFX02 | ICFX02 | FILTRO DE GRASA - 2pcs |
| IBAS051 | IBAS051 | BARRA INASTILLABLE |
| PCSM | PCSM | FLOWMETER 10-100 |
| PCSK | PCSK | SET DE CABEZAL DEL FILTRO PURITY C STEAM |
| PCSF | PCSF | CARTUCHO PURITY C STEAM 1100 |
| CCE | CCE | COLECTOR DE CAPOTA PARA CONEXIÓN EXTERNA - Ø 150 MM |
| PLG5032 | PLG5032 | ENCHUFE ELÉCTRICO - 380 V - 32A - 5P |
| CBL5025 | CBL5025 | CABLE - 3 MT - 5 X 2,5 MMQ |
| RP004 | RP004 | JUEGO DE RUEDAS DE LAS CUALES 2 CON FRENO |
| IKG071 | IKG071 | KIT SUPERPOSICIÓN |
| IKG051 | IKG051 | KIT SUPERPOSICIÓN |
| IKE071 | IKE071 | KIT SUPERPOSICIÓN |
| IKE051 | IKE051 | KIT SUPERPOSICIÓN |